BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-151517

(43) Date of publication of application: 30.08.1984

(51)Int.CI.

H03H 9/25

(21)Application number : 58-024746

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

18.02.1983

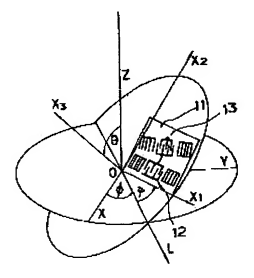
(72)Inventor: WATANABE TAKAYA

(54) ELASTIC SURFACE WAVE ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain temperature compensation of an elastic surface wave element over a wide temperature range by connecting plural electrodes for oscillating the elastic surface wave formed on one substrate in parallel.

CONSTITUTION: The electrode 12 for oscillating an elastic surface wave taking the X1 axis as the propagating direction and the electrode 13 for oscillating the elastic surface wave having the propagating direction slightly different from the X1 axis are formed on a crystal substrate 11 cut by a plane including the X1 and X2 axes and both the electrodes are connected in parallel. Since the propagating directions are different slightly, the top temperature in the temperature characteristic of both the electrodes 12, 13 is different and a flat temperature characteristic over a wide temperature range is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許 公報 (A)

昭59-151517

nt. Cl.³
H 03 H 9/25

識別記号

庁内整理番号 Z 7232-5 J 砂公開 昭和59年(1984)8月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69弹性表面波索子

願 昭58-24746

②特 ②出

頁 昭58(1983)2月18日

20発 明 者 渡邊隆爾

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 住田俊宗

明細 書

1.発明の名称

界性表面波索子

2.特許請求の範囲

同一の水晶基根上に伝播方向が僅かに異なる複数の発性表面波励振用電板を形成し、 該複数の発性表面波励振用電板を並列接続したことを特徴とする発性表面波素子。

3.発明の詳細な説明

本発明は、水晶基根上に弾性表面波励提用電極 を形成した弾性表面波素子に関し、特にその温度 特性の改善に関する。

準性表面波案子を用いて、フィルタ・発振器・ 選延線などを構成する場合に、最も問題となるの は進度によって特性が変化しないようにすること である。少なくとも常温付近における平坦な温度 特性は、STカットの水晶熱板を用いることによって実現可能であるが、広い温度範囲に亙って広い 退度範囲で使用する場合は、温度特性の補償が必 要となる。従来、温度特性の補債を、異種の温度 特性をもつ回路を接続して補債しようとしても広 い温度範囲にわたって補債効果のある適切な基根 が存在しないことから良好な補債は得られている いっまた、サーミスタ・パラクタダイオード等の 別の外部回路を付加して補債する場合は、発発 を関を得ることができない。また、異なる温度 定度を得ることができない。また、異なる温度 後 数を持つ薄度媒質を基根上に配して補償を行なり、 法特は、基根自体の安定性が犠牲にされるため採 用できない。

2次の湿度係数を持ち、互に頂点温度が異なる 複数個の弾性表面波共振子を複数個組合わせることによって、広い温度範囲にわたって一定の周波 数の発振を行なり方法が考えられる。水晶基板上 に形成された弾性表面波共振子の頂点温度は、水 晶切断面の相異等によって異なるから、複数個の 一特性の異なる共振器を得ることは容易である。し かし、複数個の独立した共振子を用いると、発振

器全体が大きくなり実用的でないという欠点がある。また、例えば8 TDカントの同一基板上に、伝播方向の異なる2個の弾性器面放発振子を形成した場合は、それぞれの頂点温度を異ならせるためには、2個の発振子の弾性表面放の伝播方向を大きく変える必要がある(実用的には10度程度の差が必要である)。そのため、各発振子の共振周波数、Q等に大きな差が生じ実用に供することができない。

本発明の目的は、上述の従来の欠点を解決し、 同一基板上に形成された複数個の弾性表面波励振 用電極の並列遊説によって、広い温度範囲にわた って温度補償を行なりことができる弾性表面波素 子を提供することにある。

本発明の弾性表面放業子は、同一の水晶基板上 に伝播方向が備かに異なる複数の弾性表面波励級 用電極を形成し、該複数の弾性表面波励級用電極 を並列接続したことを特徴とする。

次に、本発明について図面を参照して詳細に説明する。

また、 $\phi = 0^{\circ}$. $\theta = 10^{\circ}$. $\phi_1 = 30^{\circ}$. $\phi_2 = 38^{\circ}$ の条件でも第2 図に示した特性と同じ特性の2つ の共扱子を作成することができる。

左手系水晶についても、同様な構成で同様な効 果が得られるととは勿論である。

また、本発明は、弾性姿面波発掘子に限定されるととなく、例えばトランスパーサルタイプの弾性表面波索子についても適用することができると

第1図は、本発明の一実施例を示す斜視図でもる。すなわち、互に直交する座領軸X,、X₁,X₁と水晶のX,Y,Z軸とのなす右手系オイラー角をゆ、ゆ、ゆ、りとし、X,、X₁ 軸を含む平面で切断された水晶基板11上に、X₁X₁平面とXY平面と大水晶基板11上に、X₁X₁平面とXY平面とないた水晶基板11上に、X₁X₁平面と大小型を含むを含む。 向とする弾性安面波励振用電極12と、伝播方向な上記X₁軸と僅かに異なる方向の弾性安面波励振用電極13とを形成し、両電極を並列破局である。 り、りはX₁軸と2軸とのなす角である。

φ=0°、θ=80°の条件で切断した水晶基板上 に伝播力向がφ=29.2° およびψ=31.2° になる よりに2個の弾性表面波励扱用電極を形成した場合は、φ=31.2° の共振子の温度特性は、第2図 に曲線32で示すように、頂点温度0での2次特性となり、φ=29.2° の共振子は問図に曲線31 で示すような頂点温度80での2次特性となる。 同図において、横軸は温度を示し、縦軸は発振周 波数の変化率(単位ppm)を示す。上述の2個の

とは勿論である。

以上のように、本発明においては、同一の水晶基板上に、伝播方向が値かに異なる複数個の弾性表面被励振用電極を構成し、該複数個の励振電極を並列接続した構成としたから、上記複数個の励振電極の温度特性の頂点温度を異ならせて広い範囲にわたって温度補償された温度特性が得られるという効果がある。

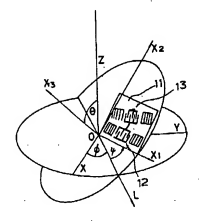
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す新視図、第2 図は上記実施例の2個の弾性表面放共振子の温度 特性および設2個の共振子が並列接続された発振 子の温度特性を示す図、第3図は上記実施例の発 振子を接続した発振回路の一例を示す回路図であ

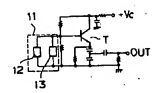
図において、11…水晶落根、12、13…弾 性表面波励提用電極。

代 理 人 弁理士 住 田 俊 宗

第1図



郷る図



第2図

